

DAFTAR PUSTAKA

- [1] (Esmar Budi, Pemanfaat Briket Arang Tempurung Kelapa Sebagai Sumber Energi Alternatif 2017).
- [2] (Prof. DR. Ishak Isa, BRIKET ARANG DAN ARANG AKTIF DARI LIMBAH TONGKOL JAGUNG, 2012).
- [3] (Teguh Tarsito, PENGARUH VARIASI KOMPOSISI BRIKET ORGANIK TERHADAP TEMPERATUR DAN WAKTU PEMBAKARAN, 2013).
- [4] (Didi Dwi Anggoro M. D., Pembuatan Briket Arang Dari Campuran Tempurung Kelapa, 2017).
- [5] (Fahri Ferdinand Polii, Pengaruh Suhu dan Lama Aktifasi Terhadap Mutu Arang Aktif Dari Kayu Kelapa, 2017).
- [6] (Yessy Meisrilestari, Pembuatan Arang Aktif Dari Cangkang Kelapa Sawit dengan Aktivasi Secara Fisika, Kimia, dan Fisika-Kimia, 2013).
- [7] (Pauliza, Fisika Kelompok Teknologi dan Kesehatan untuk Sekolah Menengah Kejuruan, 2008, hal. 3-18).
- [8] (A. Tajalli, Panduan Penilaian Potensi Biomassa Sebagai Alternatif di Indonesia, Penabulu Alliance, 2015).
- [9] (Esma R Budi, Tinjauan Proses Pembentukan dan Penggunaan Arang Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Bakar, 2011).
- [10] (Yanto Surdianto N. S. Cara Membuat Arang Sekam Padi, 2015).
- [11] (Anggiapg, Cara Kerja Kalorimeter Bom, 2013
<https://www.slideshare.net/anggiapg/kalorimeter-bom>).
- [12] (Wijianto, Analisis Gasifikasi Sekam Padi dengan Variasi Kecepatan dan Suhu Pemanasan Awal Udara Primer Serta Penambahan Udara Sekunder Pada Top Lit Updraft (TLUD) Gasifikasi, 2018).